**Объявление №4**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения** | | | | | | | | | |
| **Заказчик** | | | | ГКП на ПХВ «Коксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», (сайт koksu-bolnica.kz электронный адрес [goszakup\_koksucrb@mail.ru](mailto:goszakup_koksucrb@mail.ru)) объявляет об осуществлении закупа медицинских изделий на 2022 год (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) | | | | | |
| **Юр. адрес заказчика** | | | | 041200 область Жетісу, Коксуский район с.Балпык би ул.Измайлова,4 | | | | | |
| **Факт. адрес заказчика** | | | | Коксуский район с.Балпык би ул.Измайлова,4 | | | | | |
| **Контакты** | | | | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (728) 383 10 20. | | | | | |
| **Место поставки** | | | | область Жетісу, Коксуский район с.Балпык би ул.Измайлова,4 склад аптеки | | | | | |
| **Срок поставки** | | | | в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика | | | | | |
| **Сумма закупки** | | | | 32 446 391 (Тридцать два миллиона четыреста сорок шесть тысячи триста девяносто одна) тенге, 00 тиын. | | | | | |
| **Условия оплаты** | | | | в течение 90 календарных дней, с даты подписания документов о приемке товара. | | | | | |
| **Способ проведения закупки** | | | | | | | | | |
| Запрос ценовых предложений | | | | | | | | | |
| **Наименование объявления** | | | | | | | | | |
| Закуп медицинских изделий на 2022 год. | | | | | | | | | |
| **Срок начала приема заявок** | | | | | | | | | |
| 23 ноября 2022 год | | | | | | | | | |
| **Срок окончания приема заявок** | | | | | | | | | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: область Жетісу, Коксуский район с.Балпык би ул.Измайлова,4, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 10 часов 00 минут 30 ноября 2022 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | | | | | | | | | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | | | | | | | | | |
| 30 ноября 2022 год 11 часов 00 минут, по адресу область Жетісу, Коксуский район с.Балпык би ул.Измайлова,4, отдел государственных закупок | | | | | | | | | |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Кол-во** | **Ед.изм.** | **Сумма** |
|  | | | | | | | |
| 1 | Шланги для Небулайзера (Омрон) | Воздушный шланг для ингалятора OMRON | | 8400 | 20 | штука | 168 000 |
| 2 | Катетер/канюля внутривенный периферический № 14 с клапаном Вазофикс №14 | для катетеризации вен (крупных сосудов) | | 92,3 | 100 | штука | 9 230 |
| 3 | Катетер/канюля внутривенный периферический № 16 с клапаном Вазофикс №16 | для катетеризации вен (крупных сосудов) | | 92,3 | 100 | штука | 9 230 |
| 4 | Катетер/канюля внутривенный периферический № 18 с клапаном Вазофикс №18 | для катетеризации вен (крупных сосудов) | | 92,3 | 200 | штука | 18 460 |
| 5 | Катетер/канюля внутривенный периферический № 22 с клапаном Вазофикс №22 | для катетеризации вен (крупных сосудов) | | 92,3 | 200 | штука | 18 460 |
| 6 | Катетер/канюля внутривенный периферический № 124 с клапаном Вазофикс №24 | для катетеризации вен (крупных сосудов) | | 92,3 | 100 | штука | 18 460 |
| 7 | Судно медицинское | пластмассовое, взрослое, резервуар для приёма мочи и каловых масс у лежачих больных, способных на физиологические отправления, а также для проведения подмывания промежности. | | 8 750 | 3 | штука | 26 250 |
| 8 | Пипетка для СОЭ | стандартные от 0 до 90 мм в СОЭ-метре, для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови.В упаковке: 100 штук | | 640 | 3000 | штука | 1 920 000 |
| 9 | Резиновые груши (маленькие) | Груша резиновая № 1А 30 мл ПВХ (спринцовка) применяется для ирригации (орошения) и отсоса жидкости из полостей организма. | | 850 | 10 | штука | 8 500 |
| 10 | Термоконтейнер для холодовой цепи ТМ6 | Термоконтейнер для холодовой цепи ТМ6 | | 100 900 | 3 | штука | 302 700 |
| 11 | Дозаторы для антисептика и моющего | Дозаторы локтевые для антисептика и жидкого мыла,1 л. | | 26 800 | 15 | штука | 402 000 |
| 12 | Контейнер-лоток | Емкость контейнер ЕДПО-10-01 на 10 литров для замачивания и обработки использованной лабораторной посуды для бак.лаборатории | | 95 000 | 4 | штука | 380 000 |
| 13 | Дозатор пипеточный, одноканальный переменного объема: 5-50 мкл | Дозатор механический переменного объема,усовершенствованный механизм установки объема дозирования,термоизоляция механизма,интегрированная защита поверхности (полимер с активными ионами серебра),безопасная блокировка операционной кнопки,  регулируемый упор для пальцев, диапазон 120°,  легкость и удобство дозирования  большой, четкий, легко читаемый дисплей;  место для идентификационных ярлычков; легкое сбрасывание наконечников; автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечников  механизм супервыталкивания жидкости на микрообъемах;  легкость обслуживания и калибровки в лаборатории;  Клеймо о поверке с каждой пипеткой | | 116 400 | 1 | штука | 116 400 |
| 14 | Дозатор пипеточный, одноканальный переменного объема: 10-100 мкл | Дозатор механический переменного объема,усовершенствованный механизм установки объема дозирования,термоизоляция механизма,интегрированная защита поверхности (полимер с активными ионами серебра),безопасная блокировка операционной кнопки,  регулируемый упор для пальцев, диапазон 120°,  легкость и удобство дозирования  большой, четкий, легко читаемый дисплей;  место для идентификационных ярлычков; легкое сбрасывание наконечников; автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечников  механизм супервыталкивания жидкости на микрообъемах;  легкость обслуживания и калибровки в лаборатории;  клеймо о поверке с каждой пипеткой | | 116 400 | 1 | штука | 116 400 |
| 15 | Дозатор пипеточный, одноканальный переменного объема: 20-200 мкл | Дозатор механический переменного объема,усовершенствованный механизм установки объема дозирования,термоизоляция механизма,интегрированная защита поверхности (полимер с активными ионами серебра),безопасная блокировка операционной кнопки,  регулируемый упор для пальцев, диапазон 120°,  легкость и удобство дозирования  большой, четкий, легко читаемый дисплей;  место для идентификационных ярлычков; легкое сбрасывание наконечников; автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечников  механизм супервыталкивания жидкости на микрообъемах;  легкость обслуживания и калибровки в лаборатории;  клеймо о поверке с каждой пипеткой | | 116 400 | 1 | штука | 116 400 |
| 16 | Дозатор пипеточный, одноканальный переменного объема: 100-1000 мкл | Дозатор механический переменного объема,усовершенствованный механизм установки объема дозирования,термоизоляция механизма,интегрированная защита поверхности (полимер с активными ионами серебра),безопасная блокировка операционной кнопки,  регулируемый упор для пальцев, диапазон 120°,  легкость и удобство дозирования  большой, четкий, легко читаемый дисплей;  место для идентификационных ярлычков; легкое сбрасывание наконечников; автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечников  механизм супервыталкивания жидкости на микрообъемах;  легкость обслуживания и калибровки в лаборатории;  клеймо о поверке с каждой пипеткой | | 92 400 | 1 | штука | 92 400 |
| 17 | Трубки для электроотсоса | гельевый, d=12-15 мм | | 2 400 | 10 | метр | 24 000 |
| 18 | Зонд Шалькова | Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта ЗТДСУ №24 (Зонд Шалькова) длиной 300 метров | | 50 500 | 5 | штука | 252 500 |
| 19 | Дренажная трубка | Трубка силиконовая для дренирования желчных путей, Т-образная (дренаж Кера) ТС-Т-9-240 | | 29 700 | 5 | штука | 148 500 |
| 20 | Эластичные бинты (5 метровы) | по 5 метров,ширина 10-15 см | | 8 000 | 30 | штука | 240 000 |
| 21 | Подставка под бикс | с подъемным механизмом | | 88 800 | 4 | штука | 355 200 |
| 22 | Клеенка медицинская | Клеенка подкладная с ПВХ покрытием 1,0\*50 м оранжевая/не подлежит обязательной сертификации (письмо №26-7-11-15/34-ЮЛ-Т-00005 от 12.01.2018г)/РК-ИМН-5№010095 от 25.01.2018г. 25 метров в рулоне | | 5 420 | 135 | метр | 731 700 |
| 23 | Шприцы инсулиновые | трехкомпонентный u100 1мл с иглой 29g 0,33х12,7мм | | 16,9 | 50 | штука | 845 |
| 24 | Фартук одноразовый | "Фартук одноразовый, белого цвета из полиэтилена водонепроницаемый, легкий. Устойчивый к воздействию жиров, кислот, дезинфицирующих средств с агрессивными компонентами. Надежно защищает от попадания биологических жидкостей. Длина - не менее 125 см; Ширина – не менее 81/85 см; | | 950 | 100 | штука | 95 000 |
| 25 | Жгут автоматический | Толщина – не менее 25 мкм." На застяжке | | 2680 | 100 | штука | 268 000 |
| 26 | Очки для фототерапии новорожденных | "Жгут кровоостанавливающий, венозный, полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия, предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях тела человека при проведении венепункций. Длина ленты эластичной (500 ± 10) мм. | | 4 200 | 50 | штука | 210 000 |
| 27 | Эндотрахеальная трубка № 2 | для детей,силиконизированный ПВХ, оральное/назальное применение, без манжеты,  Обеспечивает прямой и беспрепятственный вентиляционный канал для газов, проходящих в легкие и из легких. | | 456,86 | 5 | штука | 2284 |
| 28 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 | для детей,силиконизированный ПВХ, оральное/назальное применение, без манжеты,  Обеспечивает прямой и беспрепятственный вентиляционный канал для газов, проходящих в легкие и из легких | | 456,86 | 5 | штука | 2284 |
| 29 | Эндотрахеальная трубка № 3 | " для детей,силиконизированный ПВХ, оральное/назальное применение, без манжеты,  Обеспечивает прямой и беспрепятственный вентиляционный канал для газов, проходящих в легкие и из легких. | | 456,86 | 5 | Штука | 2284 |
| 30 | Эндотрахеальная трубка № 3,5 | для детей,силиконизированный ПВХ, оральное/назальное применение, без манжеты,  Обеспечивает прямой и беспрепятственный вентиляционный канал для газов, проходящих в легкие и из легких. | | 456,86 | 5 | Штука | 2284 |
| 31 | Эндотрахеальная трубка № 7,0 | Трубка с манжетой, стерильная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации.Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматическим дистальным кончиком, с глазком Мерфи,встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки,манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления, в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверствие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. | | 582,20 | 200 | штука | 116 400 |
| 32 | Эндотрахеальная трубка № 7,5 | Трубка с манжетой, стерильная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации.Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматическим дистальным кончиком, с глазком Мерфи,встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки,манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления, в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверствие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. | | 582,20 | 200 | штука | 116 400 |
| 33 | Эндотрахеальная трубка № 8,0 | Трубка с манжетой, стерильная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации.Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматическим дистальным кончиком, с глазком Мерфи,встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки,манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления, в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверствие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. | | 582,20 | 100 | штука | 58 220 |
| 34 | Трубка газоотводная | для новорожденных, № 16, зонд, выполненный из пластика или резины. В комплексе лечения коликов, вызванных незрелостью пищеварительной системы новорожденного. | | 4500 | 10 | штука | 45 000 |
| 35 | Маска для неинвазивной вентиляции легких для НИВЛ | Полнолицевая маска BITrac Niv со стандартным внутренним диаметром локтя 22мм, OmniClip с силиконовым накладным лобным и головным ремнем | | 72 000 | 10 | штука | 720 000 |
| 36 | Дыхательные контуры | трубка 15 см, коннектор к пациенту, коннектор к аппарату | | 80 000 | 20 | штука | 1 600 000 |
| 37 | Одноразовые контуры | для аппарата ИВЛ, детские, 3Х мм | | 20 800 | 10 | штука | 208 000 |
| 38 | Контур дыхательный одноразовый | без принадлежностей, 22м\*1,6мм | | 8 500 | 200 | штука | 1 700 000 |
| 39 | Неонатальные дыхательные контуры | Двухлинейный дыхательный контур для младенцев, с влагосборником на линии выдоха и линией давления для аппаратов ИВЛ. Состав контура:  - Линия вдоха со встроенной спиралью нагревателя не менее 110 см.  - Линия выдоха со встроенным влагосборником  - Удлинитель для инкубаторане менее 30 см.  - Дополнительная линия 60 см.  - SLE2000 рестриктор (ограничитель)  - Линия контроля давления  - Y-образный коннектор  - Самозаполняющаяся камера увлажнения.  - Набор переходников (для использования с различными аппаратами ИВЛ) | | 115 000 | 10 | штука | 1 150 000 |
| 40 | Набор для катетиризации крупных сосудов | Катетер одноканальный 7F-20см, 3-х портовые; Игла; Стальной проводник; Дилататор; Скальпель; Шприц. | | 25 000 | 200 | штука | 5 000 000 |
| 41 | Набор для катетиризации крупных сосудов | Катетер одноканальный 8F-7,5F - 20см, 3-х портовые; Игла; Стальной проводник; Дилататор; Скальпель; Шприц. | | 28 000 | 200 | штука | 5 600 000 |
| 42 | Набор для катетиризации крупных сосудов | Катетер одноканальный 5,0F - 20см, 3-х портовые; Игла; Стальной проводник; Дилататор; Скальпель; Шприц. | | 29 000 | 200 | штука | 5 800 000 |
| 43 | Коннектор к аппарату и пациенту | Коннектор (адаптор) изготовлен из нетоксичных и биологически инертных полимерных материалов.  Коненнектор к контуру аппарата ИВЛ 15 см., вращающийся.  Верхний порт для бронхоскопа с плотно пригранной крышкой из поливинилхлорида.  Индивидуальная стерильная упаковка. | | 4 480 | 50 | штука | 224 000 |
| 44 | Стойки для инфузоматов с колесами | для установки инфузоматов B.Braun1 "ФМ Мобайл-колесная стойка" – 5 шт  для установки инфузоматов B.Braun2 "ФМ Мобайл-колесная стойка"- 5 шт | | 50 000 | 10 | штука | 500 000 |
| 45 | Пластиковый стоп-кранник для инфузии | Краник трехходовой инфузионный используется для соединения разных инфузионных и трансфузионных линий.Состоит из прозрачного корпуса с тремя соединениями. Материалом изготовления изделия является медицинский пластик,соединения краника надежно прикрываются специальными заглушками. Краник также оснащен цветной поворотной лопастью с указанием направления потока. Краник трехходовой для инфузий отличается простотой и удобством в применении. Он обеспечивает хорошую герметичность и может выдерживать давление до 4-5 бар. Может использоваться вместе со специальной удлинительной линией. Изделие является стерильным и реализуется в индивидуальной, стерильной упаковке. | | 721 | 100 | штука | 72 100 |
| 46 | Набор для коникотомии | Наборы для коникотомии включают в себя следующие изделия: Скальпель для выполнения надреза.  Ранорасширитель, для подготовки отверстия. Трахеостомические трубки, непосредственно устанавливаемые в разрез. | | 300 000 | 5 | штука | 1 500 000 |
| 47 | Ларингеальная маска №2 | для младенцев/детей 10-20кг; Максимальный объем манжеты - 8мл; Манжетка,воздуховод,коннектор 15мм; Пилотная соединительная трубка, контрольный (пилотный) баллон, клапан. | | 14 000 | 3 | штука | 42 000 |
| 48 | Ларингеальная маска №2,5 | для детей 20-30кг; Максимальный объем манжеты - 11,5мл; Манжетка,воздуховод,коннектор 15мм; Пилотная соединительная трубка, контрольный (пилотный) баллон, клапан. | | 14 000 | 3 | штука | 42 000 |
| 49 | Ларингеальная маска №3 | для детей 30-50кг; Максимальный объем манжеты - 20мл; Манжетка,воздуховод,коннектор 15мм; Пилотная соединительная трубка, контрольный (пилотный) баллон, клапан. | | 14 000 | 3 | штука | 42 000 |
| 50 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №4 | | 9 500 | 30 | штука | 285 000 |
| 51 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №4,5 | | 9 500 | 30 | штука | 285 000 |
| 52 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №5 | | 9 500 | 30 | штука | 285 000 |
| 53 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №5,5 | | 9 500 | 15 | штука | 142 500 |
| 54 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №6,0 | | 9 500 | 15 | штука | 142 500 |
| 55 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №6,5 | | 9 500 | 15 | штука | 142 500 |
| 56 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №7,0 | | 9 500 | 15 | штука | 142 500 |
| 57 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №7,5 | | 9 500 | 15 | штука | 142 500 |
| 58 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №8,0 | | 9 500 | 15 | штука | 142 500 |
| 59 | Трахеостомическая трубка | с манжетой для педиатрических пациентов, размер №8,5 | | 9 500 | 15 | штука | 142 500 |
|  | ИТОГО |  | |  |  |  | **32 446 391** |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

**По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждение по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Ж.Сырымов**